

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая техническое задание на ОВОС и материалы оценки воздействия на окружающую среду

с. Васильевка, Ставропольский район,
Самарской области

«03» ноября 2020 г.

Место и время проведения встречи:

03.11.2020 в 10:00 (время местное) по адресу: Самарская область, Ставропольский район, с. Васильевка, ул. Коллективная, 54 А, каб. №4

Повестка для слушаний: Обсуждение материалов объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая техническое задание на ОВОС и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Инициатор общественных слушаний: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ООО «АВК»)

Организатор общественных слушаний: Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в соответствии с п. 4.8 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 через следующие периодические печатные издания:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» №40 (1159) от 01.10.2020г.
- 2) На региональном уровне – через газету «Волжская коммуна» №161 (30945) от 02.10.2020г.
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Ставрополь –на-Волге» №71 (10708) от 02.10.2020г.

Представители общественности могли ознакомиться с предварительными материалами по оценке воздействия на окружающую среду по Проекту технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание», в течении 30-ти дней с даты публикаций в период с 01.10.2020 г. по 03.11.2020г включительно на сайте: <http://www.avkvoda.ru> в разделе «Охрана природы» или в рабочие дни с 9.00-17.00 по адресам:

- г. Тольятти, площадь свободы, д.9 (Отдел природных ресурсов и экологии администрации Муниципального района Ставропольский Самарской области, кабинет 106),
- г. Тольятти, ул. Фрунзе, дом 31-А, офис 513 (ООО «АВК», кабинет группы по охране окружающей среды).

По состоянию на 3 ноября 2020 г. письменных замечаний и предложений по материалам объекта государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание не поступало.

Регламент и продолжительность выступлений, ответов на вопросы:

- время выступления с основным докладом по ОВОС – 15 мин;
- время выступления с другими докладами - не более 5 минут;
- обсуждение, уточняющие вопросы выступающим - не более 3 минут.

Общие положения.

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы проект технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду, проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ, Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Постановления Администрации Муниципального района Ставропольский Самарской области № 2771 от 23.09.2020 «О назначении общественных обсуждений в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы: «Проект технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК» (приложение № 1).

1. Регламент общественных обсуждений: представлен в Приложении №2 к настоящему Протоколу.
2. Список присутствующих представлен в Приложении №3 к настоящему Протоколу.
3. Предмет общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы проект технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание.
4. Цель общественных обсуждений: информирование общественности о намечаемой деятельности, выявление мнений и общественных предпочтений и их учет при реализации проекта.
5. Обсуждение: всем участникам предоставлена возможность задать вопросы, внести свои предложения и замечания по намечаемой деятельности в течении 30 дней с даты проведения общественных слушаний.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали члены комиссии по общественным обсуждениям (слушаниям) по объекту, который подлежит государственной экологической экспертизе, утвержденной Постановлением Администрации Муниципального района Ставропольский Самарской области № 2771 от 23.09.2020:

Председатель: Котелев Никита Игоревич – и.о. начальника отдела природных ресурсов и экологии администрации муниципального района Ставропольский Самарской области.

Секретарь: Назарова Ирина Станиславовна – ведущий инженер группы по охране окружающей среды ООО «АВК»

Члены комиссии:

Писарцев Юрий Александрович – Глава сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области;

Цыганкова Ольга Ефимовна – руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК».

Крючков Андрей Николаевич – представитель общественной организации - председатель правления ТГО ООО «Социально-экологический союз»;

Сенникова Анна Геннадьевна - региональный менеджер Департамента экологического проектирования и консалтинга ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»;

В связи с временной нетрудоспособностью на общественных обсуждениях отсутствовал Бутвиченко Коба Вахтангович – исполнительный директор ООО «АВК».

В обсуждении приняли участие 21 человек, в том числе – представитель общероссийской организации – 1 человек, жители – 11 человек из них: с. Васильевка – 3 человека и СНТ Зеленовка – 3 человека, жители г.о. Тольятти - 5 человек; представители администрации муниципального района Ставропольский Самарской области – 1 человека; представитель Администрации сельского поселения с. Васильевка – 1 человек; представители ООО «АВК» - 5 человек; ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» - 2 человека.

Граждане зарегистрированы в Приложении №3 к протоколу Общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание

ВЫСТУПИЛИ:

Котелев Н.И. – проинформировал о теме проведения общественных обсуждений – обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание, представил присутствующих участников слушаний – состав комиссии, озвучил регламент проведения общественных слушаний.

Сенникова А.Г. – сообщила общие положения общественных обсуждений, и выступила с докладом на тему: объект государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК».

На территории ООО «АВК» планируется производство и хранение сырья на основе илового осадка очистных сооружений, соответствующего техническим условиям, проект которых представлен в составе представленной документации.

Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК», соответствующее требованиям технических условий, может использоваться в соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 17.4.3.07, СанПиН 2.1.7.573, ГОСТ Р 54651 для производства органоминеральных

смесей, компостов, внесение которых в рекомендованных дозах не оказывает химического, радиационного и биологического воздействия на окружающую среду, и которые могут использоваться:

- в сельском хозяйстве под сенокосно-пастбищные угодья, силосные, технические культуры для повышения плодородия почв;

- в лесопарковом хозяйстве под посадки древесно-кустарниковых насаждений, питомников, парков.

Доклад включал обсуждение технического задания и материалы оценки воздействия на окружающую среду. Содержал общие сведения об объекте государственной экологической экспертизы, объёмы технического задания, в том числе и перечень проводимых работ и исследований, цели и задачи оценки воздействия на окружающую среду. Рассмотрена целесообразность применения сырья на основе илового осадка для производства органоминеральных смесей, компостов. Рассмотрены результаты лабораторных исследований сырья на основе илового осадка, в том числе: агрохимические показатели, количественный химический состав, валовое содержание токсичных элементов (тяжелых металлов, пестицидов), санитарно-паразитологические и санитарно-бактериологические показатели, радиологические исследования и токсикологические исследования (биотестирование сырья). Представлены результаты оценки воздействия на все компоненты природной среды (атмосферный воздух, на поверхностные и подземные воды, воздействие на почвы и земельные ресурсы, воздействие отходов, представлена программа контроля качества сырья на основе илового осадка очистных сооружений и программа мониторинга характера изменения всех компонентов экосистемы при производстве, хранении и использовании сырья. Сформулированы выводы по воздействию сырья на основе илового осадка очистных сооружений на окружающую среду.

ЗАДАННЫЕ ВОПРОСЫ И ПОЛУЧЕННЫЕ ОТВЕТЫ:

Вопрос: Степанов А. В.

Какая система контроля качества сырья предусмотрена? Кем проводится? По материалам презентации мне показалось, что мониторинг ведется после вывоза сырья на основе осадков на полях?

Ответ: Сенникова А.Г.

Мониторинг и исследования осадка сточных вод при производстве осадка на иловых картах осуществляется ООО «АВК»; каждая партия осадка проверяется на соответствие требованиям СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения» и ГОСТов, которые указывались в презентации. В случае соблюдения всех показателей, по которым происходит нормирование, дальше рекомендуется его использование в качестве сырья на основе илового осадка. Также в дальнейшем ООО «АВК» планируется внедрение установки мехобезвоживания осадка сточных вод. В случае если получаемый осадок не будет соответствовать установленным требованиям, осадок нормируется на предприятии как отход с дальнейшим вывозом на полигон.

Вопрос: Степанов А.В.

Контроль проводится в своей лаборатории?

Ответ: Цыганкова О.Е.

Прежде чем вывозить осадок мы проверяем его аккредитованными лабораториями на все нормируемые показатели: химические, паразитологические, микробиологические,

токсикологические показатели. Выбор лаборатории осуществляется в результате закупочных процедур. На сегодняшний день контроль качества осадка по бактериологическим, паразитологическим (наличие синантропных мух, яиц глист), микробиологическим показателям осуществляется лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Самарской области»; контроль токсикологических показателей ведется лабораторией ООО НИЦ «ЭкоАналитика», аккредитованной в национальной системе аккредитации. Все лаборатории обязательно аккредитованы, так как это контролируется государственными органами контроля. Только после подтверждения соответствия качества осадка по всем показателям мы отправляем его на использование для повышения плодородия почв.

Вопрос: Степанов А.В.

Почему разработаны технические условия, а не ГОСТ?

Ответ: Сенникова А.Г.

Данное сырье на основе осадка сточных вод является новым веществом образующимся в технологическом процессе ООО «АВК». Технические условия, также как и ГОСТ являются нормативным документом. Но разрабатываются не органом государственной власти, а производителем на собственную продукцию. ТУ не может противоречить ГОСТ и занижать его требования. ТУ может дополнять ГОСТ или создаваться на новый вид продукции. Сначала разрабатывается проект технических условий, которые затем проходят государственную экологическую экспертизу. После прохождения государственной экологической экспертизы Технические условия на новое вещество сертифицируется и по ним уже в соответствии с теми условиями, показателями и требованиями, которые занесены в технические условия новое вещество может использоваться.

Вопрос: Степанов А.В.

Как избавляетесь от яиц глист в осадке?

Ответ: Цыганкова О.Е.

Подготовленный на отлеживание и обеззараживание после завершения всех технологических операций осадок в течение 2-3 лет находится на обезвоживании и дегельминтизации на иловых картах.

Вопрос: Крючков А.Н.

Есть представитель ООО «Васильевское»? Как осуществляется внесение осадка на полях? Обычно прикладывают фотографии в презентации.

Ответ: Цыганкова О.Е.

Представитель ООО «Васильевское» был приглашен, но не смог присутствовать по уважительной причине, мы можем пояснить.

Ответ: Пантелеев С.В.

При разгрузке и внесении осадков постоянно присутствует представитель ООО «Васильевское», весь процесс контролируется.

Ответ: Сенникова А.Г.

Есть отчеты, в которых содержатся все эти данные, в том числе по мониторингу полей – приложены в материалы ОВОС. И входят в комплект технической документации предоставляемой на государственную экологическую экспертизу.

Ответ: Цыганкова О.Е.

В проекте технических условий имеются сертификаты соответствия выращенной продукции - растений, подтверждающие их соответствие в рамках использования тех урожаев, которые были получены при внесении сырья на основе осадков. ООО «Васильевка», прежде чем принять осадок, проводит мониторинг поля, смотрит готовность конкретного поля к приему партии осадка, смотрят совместимость по тяжелым металлам, агрохимическим показателям, и только на основании расчета норм внесения и мониторинга проводится внесение сырья в соответствии с нормами согласно СанПиН.

В дальнейшем планируется внедрение мехобезвоживания осадка – кроме экономической составляющей (большие затраты на транспортировку) рассматривается и расширение зоны использования осадка - например для восстановления почвы в горелых лесах компостом, парках или залуженные участки.

Вопрос: Степанов А.В.:

Вы хотите сказать, что до этого момента вы избавлялись от осадка, а теперь планируете его продавать?

Ответ: Цыганкова О.Е.

Мы ничего не продаем и не избавляемся, по обращению с осадком мы действуем в рамках законодательства. Сейчас его используем и будем продолжать его использовать в качестве материала для восстановления плодородия почв.

Возможно, получаемый компост после мехобезвоживания найдет более широкую сферу применения при условии соответствии всем установленным требованиям; после внедрения операций по пакетированию компоста возможна его дальнейшая реализация и продажа. Компост находит более широкое применение – такой опыт есть у других водоканалов. Но пока не внедрено мехобезвоживание – мы не знаем, что у нас в результате получится –мы платим за внесение – компенсируем затраты на агротехнические мероприятия, мониторинг полей.

Вопрос: Котелев Н.И.:

Каким способом будет осуществляться транспортировка осадка?

Ответ: Цыганкова О.Е.

Транспортировка будет осуществляться специализированным транспортом – КАМАЗ с наращенными и герметизированными бортами и заполнением кузова не более 2/3 с целью исключения проливов.

Вопрос: Котелев Н.И.:

Иловый осадок сам по себе жидкий, если машины проезжают по дорогам общего пользования, при проливах возможны жалобы со стороны населения. Кто эти вопросы будет контролировать?

Ответ: Пантелеев С.В.

Вывоз осуществляется подрядной организацией (самостоятельно вывоз не осуществляем) по договорам, условиями которых предусмотрены все требования к выполнению работ, ответственность, возможные риски, штрафы. Параллельно работает уборочная техника, при проливах - это соответственно риски подрядной организации.

Ответ: Цыганкова О.Е.

При проведении закупки обязательно предусматривается уборочная техника на случай разливов, мы обратили внимание, что при выставлении таких жестких требований к подрядным организациям, количество жалоб снизилось.

Вопрос Котелев Н.И.:

А сейчас осадок лежит на картах или вывозится на полигон?

Ответ Цыганкова О.Е.:

С такой влажностью осадок не принимают полигоны, поэтому следующим этапом планируется внедрение мехобезвоживания, в случае несоответствия сырья установленным требованиям технических условий и учитывая непрерывность образования осадка сточных вод, некачественный обезвоженный осадок планируется вывозить на полигон.

РЕШИЛИ:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК»» признать состоявшимися.
2. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект технической документации на новое вещество "Проект технических условий "Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО "АВК"»» проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами Ставропольского района Самарской области
3. Комиссии по проведению общественных слушаний в течение 7 рабочих дней подготовить протокол по итогам общественных слушаний, подписанный членами и председателем комиссии.
4. Разработчику материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»» организовать доработку документации. в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими в ходе общественных слушаний и в течении 30 дней после общественных слушаний, и направить её до 11.12.2020 г в ООО «АВК» для дальнейшего направления на Государственную экологическую экспертизу.
5. Инициатору направить копию утвержденного протокола всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний; разместить утвержденный протокол на сайте <https://www.avkvoda.ru> и на сайте администрации.
6. Инициатор будет принимать от граждан и общественных организаций замечания и предложения в письменном и электронном виде по адресам, ранее указанным в публикациях:
 - 445011, г. Тольятти, площадь Свободы, д. 9 отдел природных ресурсов и экологии администрации муниципального района ставропольской Самарской области каб. 106, e-mail: stavr-post@mail.ru;
 - 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 16, помещение I, комната 54 (ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»»), e-mail: sennikova.a@ecostandard.ru;
 - 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31-А, офис 607 (ООО «АВК»), e-mail: ocsigankova@avkvoda.ruв течение 30 дней после окончания общественных слушаний и учитывать их при формировании окончательного варианта проектной документации, включая ОВОС.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- 1) Приложение №1 – Постановление Администрации Муниципального района Ставропольский Самарской области № 2771 от 23.09.2020 «О назначении общественных обсуждений в форме общественных слушаний»
- 2) Приложение №2 – Регламент проведения общественных обсуждений
- 3) Приложение №3 – к протоколу общественных обсуждений от 03.11.2020 г. – Список участников общественных слушаний

Председатель

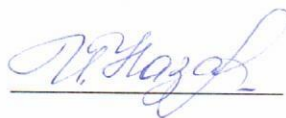
и.о. начальника отдела природных ресурсов
и экологии администрации
муниципального района Ставропольский
Самарской области





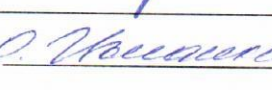

Котелев Н.И.

Секретарь

ведущий инженер группы по охране
окружающей среды ООО «АВК»



Назарова И.С.

Члены комиссии		
Глава сельского поселения Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области		Писарцев Ю.А.
Председатель правления ТГО ООО «Социально-экологический союз»		Крючков А.Н.
Руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК»		Цыганкова О.Е.
Региональный менеджер Департамента экологического проектирования и консалтинга ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»		Сенникова А.А.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2020

№ 2771

**О назначении общественных обсуждений в форме
общественных слушаний объекта государственной
экологической экспертизы: «Проект технической
документации на новое вещество «Проект технических условий
«Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК»**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», п. 3 ч. 4 ст. 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь п. 5 ст. 43 Устава муниципального района Ставропольский Самарской области, принятого Решением Собрания Представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.05.2014 № 291/43, постановлением администрации муниципального района Ставропольский Самарской области от 26.12.2019 № 8431ппа «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», рассмотрев заявление ООО «АВК», администрация муниципального района Ставропольский Самарской области постановляет:

1. Назначить на 03.11.2020 общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы: «Проект технической

документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК» в форме общественных слушаний. Начало проведения обсуждений в 10 ч. 00 мин. по адресу: 445130, Самарская область, Ставропольский р-н, с. Васильевка, ул. Коллективная, 54 А, кабинет № 4.

2. Рекомендовать инициатору общественных обсуждений – ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31-А, офис 607, контактное лицо – руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК» - Цыганкова Ольга Ефимовна, тел.: +7 (8482) 903-04-31, доб. 1900, e-mail: oecigankova@avkvoda.ru) обеспечить информирование населения о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний, согласно п. 3.1. постановления администрации муниципального района Ставропольский Самарской области № 8431нпа от 26.12.2019 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального района Ставропольский Самарской области», путем размещения информации в официальном издании – в газете «Ставрополь-на-Волге».

3. Создать комиссию по проведению общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы: «Проект технической документации на новое вещество «Проект технических условий «Сырье на основе илового осадка очистных сооружений ООО «АВК» в следующем составе:

Председатель комиссии:

КОТЕЛЕВ Никита Игоревич

- и.о. начальника отдела
природных ресурсов и экологии
администрации муниципального
района Ставропольский Самарской
области

Секретарь комиссии:

НАЗАРОВА Ирина Станиславовна

- ведущий инженер группы по
охране окружающей среды
ООО «АВК»
(по согласованию)

Члены комиссии:

- СЕННИКОВА Анна Геннадьевна - региональный менеджер
департамента экологического
проектирования и консалтинга
ООО «Экостандарт «Технические
решения»
(по согласованию);
- БУТИВЧЕНКО Коба Вахтангович - исполнительный директор
ООО «АВК»
(по согласованию);
- ЦЫГАНКОВА Ольга Ефимовна - руководитель группы по охране
окружающей среды ООО «АВК»
(по согласованию);
- КРЮЧКОВ Андрей Николаевич - руководитель общественной
организации «Социально-
экологический союз»
(по согласованию);
- ПИСАРЦЕВ Юрий Александрович - глава сельского поселения
Васильевка муниципального района
Ставропольский Самарской области
(по согласованию).

4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Ставрополь-на-Волге. Официальное опубликование».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Главы района по ЖКХ, капитальному строительству, ГО и ЧС В.А. Еськина.

Глава муниципального района








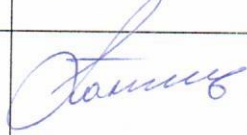




В.М. Медведев

Регламент проведения общественных обсуждений

1. Открытие: Объявление темы встречи, представление участников, оглашение порядка работы.
2. Предоставление слова докладчику – региональный менеджер Департамента экологического проектирования и консалтинга ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» Сенникова А.Г.- время выступления с основным докладом по ОВОС – 15 мин;
3. время выступления с другими докладами - не более 5 минут;
4. обсуждение, уточняющие вопросы выступающим - не более 3 минут.
5. Подготовка протокола общественных обсуждений и его подписание.
6. Закрытие обсуждений.

Список участников общественных слушаний

№	ФИО, наименование организации	Адрес, телефон	Подпись
1.	Дорогова А.А. ООО "Техническое решиения"	г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 22 8-911-848-23-92	
2.	Семиндуб А.Г. Ин. инженер ООО "Экспертное техническое решение"	г. Санкт-Петербург ул. Маршала Кавалева д. 90 к. 1 кв 771 89030934384	
3.	Митин В.И. ООО АПК	ул. Спортивная 21-2 89171169654	
4.	Умарова Ирина Станиславовна ООО "АПК"	г. Тольятти ул. Юбилейная д. 228 89093640936	
5.	Умаров В.Э. ООО "АПК"	г. Тольятти ул. Зайтесово 34 д. 162 89879751772	
6.	Дьяченко А.А.	г. Тольятти. ул. Шморова 6-46 89277855340	
7.	Ершов А.В.	г. Тольятти ул. Юбилейная 89-77 89272117028	
8.	Ланишев Сергей Викторович	с. Васильевка ул. Горная 11	
9.	Фурманов Иван Викторович	г. Тольятти (СНТ "Зеленая кап") ул. Вознесенского д. 238 83874545611	
10.	Акулиничев Александр Викторович	СНТ "Зеленая кап" проезд 7 89371257189	

11.	Самойлов Сергей Сергеевич	СПб Земельное Управление ул. Давыдовская 89033332742	
12.	Кривошапкин Александр Николаевич	ТТССОЗС прежидатель управления Юристы Морозовский 945 ул 102	
13.	Рознова Ирина Николаевна	с. Вассеревна ул. СХИ 9-11 89270201963	
14.	Измайкина Мария Михаиловна	с. Вассеревна ул. Шолохова 9 до. 89277808559	
15.	Котенко Наталья Владимировна	г. Самара, ул. Молодежная, д. 201, кв. 150 89966233002	
16.	Степанов Антон Владимирович	г. Самара пр-т Св. Петра д. 59 кв. 59	
17.	Морозов Юрий Александрович	Самара, Александровская ул. 179 89874351849	
18.	Морозов Юрий Владимирович	г. Самара, ул. Вассеревна 28-63 89277808559	
19.	Александров Светлана Юрьевна ООО "АБК"	г. Самара, пр-т Св. Петра 75-53 8-967-725-30-82	
20.	Мухоморов Федор Николаевич ООО "АБК"	г. Самара, ул. Сергеева 1-В, кв. 80 8-987-459-28-18	
21.	Степанов Виктор Владимирович	Самара, ул. Петра 2(1-52)	
22.			

23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			